LIGHT SOURCE-INTEGRATED CONTACT LENS ELECTRODE

Patent Number: JP8154897

Publication date: 1996-06-18

Inventor(s):- MOTOKAWA AKIRA

Applicant(s): KYOTO CONTACT LENS KK

Requested Patent: 12 JP8154897

Application Number: JP19940298452 19941201

Priority Number(s):

IPC Classification: A61B3/10: A61B5/04

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To properly inspect a visual cell of a rod system by arranging plural light sources having the respectively different monochromatic light in a fight source holding body, and generating the monochromatic light and the white light as the stimulating light for electroretinography in a light source integrated contact lens electrode to be used in an electroretinographic device of an eyeball. CONSTITUTION: Cylindrical recessed parts 8a to 8c are arranged in their slant posture on a rear end surface of a light source holding member 12 so that the respective axes A to C coincide with a convex lens 7, and semiconductor light emitting elements, for example, light emitting diodes 9a to 9c to respectively generate the light of red, green and blue are filted and fixed to the respective respective monochromatic light pass through a horny coal giorning part 1 mixed and diffused by the convex lens 7, and is made incident in an eyeball 13. Since the optical axes A to C are adjustably arranged on a central point P of a rear end surface of the covex lens 7, the whole area of the retina 13 is uniformly irradiated by the white light. A change in retinal electric potential generated thereby is taken out by a ring-shaped electrode 4, and is recorded by an electroretinographic device.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-154897

(43)公開日 平成8年(1996)6月18日

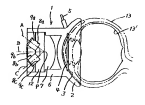
(2) 出願番号 特額平6-29452 (71) 出願人 591255575 双島コンタクトレンズ株式会社 双島前次番号上京区寺之内造場川西入米西 町417番地 (72) 発明前、東西・山東 本島前次都市上京区寺之内造場川西入米西 町417番地 京都コンタクトレンズ株式会社 大島前次都市上京区寺之内造場川西西入米 西町417番地 京都コンタクトレンズ株式 会社内 (74) 代理人 弁理士 山田 豊 (54.1名)

(54) 【発明の名称】 光颜一体型コンタクトレンズ電極

(57)【要約】

【目的】光源一体型コンタクトレンズにおいて、単色光 と白色光を選択的に放射できるようにする。

【構成】人体限帯の角膜表面に接合される凹頭に電機を 設備に入身膜接合器と、この角膜接合部の前記凹面とは 反対側に譲渡された本体部と、この角部と関立 記角無損急部に向うら面と反対側の平距接等面とを有す る乳白色の手球状凸レンズと、この凸と次の前距接端 明で凸レンズと同一または近似の維折率の光弧保持体 と、この光弧保持体の後端面に配設されたそれでは なる単色光の凝破の半板に依立された利力に る単色光の複数の光弧にからり、前記名光弧の光軸 合きせて構成され



【特許請求の範囲】

【請求項1】人体限球の角膜表面に接合される凹面に電 極を設置した角膜接合部と、

この角膜接合部の前記凹面とは反対側に連設された本対部と

この本体部に依認され前記角膜接合部に向う凸面と反対 側の平坦後端面とを有する半球状の凸レンズと、

この凸レンズの前配後端面に前端面を密着接触させて前 記本体部に嵌設された透明な光源保持体と、 この光源保持体の後端面に配設されたそれぞれ異なる単 10

色光の複数の光源とからなり、 前記各光源の光輪を前記凸レンズの平坦後鎏面の中心点

開配合元素の元輪を開配ロレンスの子型後端面の中心点 またはその近傍で会合させてなることを特徴とする光蔵 一体型コンタクトレンズ雑価。

【前求項 2】 前記名光瀬が単色発光ダイオードである請求項 1 の光源一体型コンタクトレンズ電極。 【前求項 3 】 それぞれ赤・青・緑色の 3 個の単色発光ダイオードを備えた前求項 2 の光源一体型コンタクトレン

ズ竜極。 【請求項4】各1個の赤色発光ダイオードおよび青色発 20 光ダイオード、並びに2個の緑色発光ダイオードを備え

た請求項2の光源一体型コンタクトレンズ電極。 【請求項5】 凸レンズが乳白色であり、凸レンズと光源 保持体の服折率が同一または近似である請求項1から4 のいずれかの光源一体型コンタクトレンズ電極。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は人体眼球の網膜電図記録 装置に使用される光源一体型コンタクトレンズ電框に関 するものである。

[0002]

【従来の技術】人間の眼球、特に網膜には一定の電位 (網膜電位)が存在し、この電位は光の刺激によって変 化するが、この変化の記録は網膜電図(electroretinogr an: 略称ERG) と呼ばれている。

【0003】 網膜電位を導出するための電極(ERG電極)の一種として角膜表面に接触させて使用するコンタクトレンズ型電極が知られている。

[0004] この間のコンタクトレンズ型電格として、 接換者の配採の角度表面に接合される凹面内にリング状 40 電格を配設した角膜を1800円後に、この角膜を6部に 向って凸な半球状凸レンズを設置するとともに、この凸 レンズの焦点付近に発光ダイオードを展設して構成した ものがある。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】 発光ダイオードの発光 色は単色であるので、従来の構成では例えば赤色発光ダ イオードを設慮してあると、赤色光以外の光に対する E RGを得ることができない。

【0006】この発明は単色光と混合光を選択的に発生 50 えば、それぞれ赤、緑、背色の光を発生する発光ダイオ

2 することができ、それぞれの光で傷ることなく網膜視野 全域に光刺激を与えることができる光源一体型コンタク トレンズ電極を提供することを課題とする。

[0007]

【講題を解決するための手段】上記期題を解決するため に、本実明の電極は人体観聴の角膜表面に接合される 前に戦権を設置した角膜後合性、この角膜技術と、この本体部に 能設立して対象性に避衰された木対部と、この本体部に 能設されたる事具状のの上ツズと、この凸レンスの前記 技術館に協議面を接着機能させて前記本体部に接続され 、活動内な大器保持体と、この光形保持体の検索面に配致 されてそれぞれ技术る単色大の複数の大部とからなり、 前記者と認め大機を前能の上ンプの平程後補面の中心点 また社ずの計算を含含させたものである。

100081 各発剤は単色発光ダイオードを使用する。 芽ましい一葉機能ではま、き、最色の3個単単色気ダ イオードが使用される。赤・青色気光ダイオード各1個 と舞色気光ダイオードを2個使用してしまい。 Gレンズ は乳白色としてる単位表でもなく配合するのが望まし い。 Dレンズとレンズ保持体とは顕新率が同一または近 低していることが必要である。

10009]上記電機をERG記録装置に接収して、発 光ダイオードに適應すると、発光ダイオードから設約された単色次は高レンプで内容は配合され自色光として機解体体の制度体の接触を通り角膜から服装体に入りされ 網数全線を開射する。これによって生じた期間機能の変 化は角膜接合部の凹面の機能によって取り出され路装 取出まってERGが描かれる。発光ダイオードを開閉に 20 駅数すればそれの他光光に対するERGを足影響であ

[0010]

【実施例】 は電極保持体で、適当な合成樹脂で作られ、透光性の角膜接合部2と、この角膜接合部2とに連接 した円筒状本体部6とからなる。角膜接合部2の凹面3 にはリング状電極4が設けられ、リード線5が接続されている。

【0011】本体部6の後端期口から半球状凸レンズ7 をその凸面が本体部の前端 (角膜体部2) に向ぐよ うにして碳酸限する。凸レンパ1 独自色とするのが 望ましい。電機保存体1の円筒状木体部6内に透明な円 柱状の光級保持部材12をその一端面(耐潮面)を凸レ ンズ7の平型接触に接着させ、後度設定する。光光を取り破 する週的な材料で作る。また。凸レンズ7 と光深取り部 利12 包括機両は著名さ世両前で空気の層や実施が 在しないようにする必要がある。光源原特部材12の接 適面には3個の円筒状凹部8a。8b。が 土土で の機構み、B、6が凸レンズに一数するように採用して 設計られ、これらの凹部8a。8b、24年でれ の機構み、B、6が凸レンズに一数するように採用して 設計られ、これらの凹部8a。8b、2年等が発光素を行る。

- ド 9 a . 9 b . 9 c がそれぞれの光軸が軸線A 、B 、 Cに一致するように嵌合固定され、発光ダイオードの発 射光の光輪A、B、Cを凸レンズ7の平坦後端面の中心 点P (またはその近く) で会合させる。発光ダイオード 9 a、9 b、9 c はリード線10 a、10 b、10 c を 介して駆動装置 (図示せず) に接続される。

【00】2k 駆動装置によって発光ダイオード9a、9 b, 9 c に通電すると、発射された各単色光は凸レンズ 7によって均等に混合拡散され電極保持体の角膜接合部 2を通り角膜から眼球13内に入射される。凸レンズ7 10 効である。 の平坦後端面の中心点P(またはその近く)に発射光線 の光触A、B、Cが今合配置されているので、この凸レ ンズ7を凸面側から見ると全体が白色光源となり、その 像が網膜13 のほぼ視野全域に結ばれる。換音すれ ば、ほぼ網膜全域が白色光で均一に照射される。これに よって生じた網膜電位の変化はリング状電極4によって 政り出され記録装置でEGRが記録される。

【0013】各発光ダイオードを単独に発光させること によって各単色光によるEGRを得ることもできる。 【0014】 図示例では赤色、青色および緑色発光ダイ 20 7 凸レンズ

オードを各1個ずつ3個を配備したが、それぞれのダイ オードの個数は1個に限られず、例えば、図4に示すよ

うに、2個の緑色発光ダイオード9 b: , 9 b: と、各 1個の赤色および青色のダイオード9a、9bの合計4 個を用いることもできる。この場合も、各発光ダイオー ドの光軸A、B1、B2、CをP点またはその近傍で会 合させる。 4個以上のダイオードを用いてもよい。

[0015]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、網膜電図 記録のための刺激光として単色光に加えて白色光をも発 生することができるので、特に杆体系の視細胞検査に有

【関面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の使用状態を示す図。

【図2】図1の電極の図3のD-D断面図。

【図3】図2の左側面図。

【図4】図3と同様の図で他の実施例を示す。 【符号の説明】

2 角膜接合部

4 リング状気極

6 円筒状本体部

9 a~9 c 発光ダイオード

12 光液保特部材 -

